

**Область аккредитации Центральной лаборатории  
акционерного общества «Нижегородский масло-жировой комбинат» (АО «НМЖК»)  
603950, г. Нижний Новгород, ш. Жиркомбината, д. 11  
603950 г. Нижний Новгород, Московское шоссе, д.30А**

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
603950, г. Нижний Новгород, ш. Жиркомбината, д. 11						
1	ГОСТ 30417 п. 4	Майонез Соусы майонезные Соусы на основе растительных масел Спреды и смеси топленые Маргарин Жиры для кулинарии, кондитерской и хлебопекарной промышленности Жиры специального назначения Масло подсолнечное Масло соевое Масло рапсовое Масло кукурузное Масло пальмовое Масло пальмоядровое Пальмовый олеин Пальмовый стеарин Масло кокосовое	10.84.12.130 10.84.12.140 10.84.12.190 10.42.10.120 10.42.10.130 10.42.10.110 10.42.10.141 10.42.10.142 10.42.10.143 10.42.10.140 10.41	2103909001 2103909001 2103909001 1517909300 1517109000 1517901000 1517909900 1516109000 1512119109 1507109009 1514119909 1515219000 1513219008 1513219008 1511109008 1511109008 1513119908	Массовая доля витамина А	(10 – 70) м.е./г

1	2	3	4	5	6	7
2	ГОСТ 32189 п. 5.18	Масло гидрогенизированное нерафинированное для маргариновой продукции Саломас нерафинированный для маргариновой промышленности Саломас нерафинированный для производства жира растительного для бульонных кубиков Масло гидрогенизированное рафинированное дезодорированное для маргариновой продукции Саломас рафинированный для жира растительного для бульонных кубиков Саломас рафинированный дезодорированный для маргариновой промышленности	-	-	Твердость	(30 - 900) г/см
3	ГОСТ 28414 п. 4.3 приложение 3	Масло гидрогенизированное нерафинированное для маргариновой продукции Саломас нерафинированный для маргариновой промышленности Саломас нерафинированный для производства жира растительного для бульонных кубиков Масло гидрогенизированное рафинированное дезодорированное для маргариновой продукции Саломас рафинированный для жира растительного для бульонных кубиков Саломас рафинированный дезодорированный для маргариновой промышленности	-	-	Массовая концентрация никеля	(0,5 - 5,0) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
4	ГОСТ 9287	Масло подсолнечное Масло соевое Масло рапсовое Масло кукурузное Масло пальмовое Масло пальмоядровое Пальмовый олеин Пальмовый стеарин Масло кокосовое	10.41	1512119109 1507109009 1514119909 1515219000 1513219008 1513219008 1511109008 1511109008 1513119908	Температура вспышки в закрытом тигле	(150 - 250) °С
5	ГОСТ 5472 п. III	Масло подсолнечное Масло соевое Масло рапсовое Масло кукурузное Масло пальмовое Масло пальмоядровое Пальмовый олеин Пальмовый стеарин Масло кокосовое	10.41	1512119109 1507109009 1514119909 1515219000 1513219008 1513219008 1511109008 1511109008 1513119908	Запах, цвет, прозрачность	-
6	ГОСТ 32189 п. 5.2.2	Масло подсолнечное Масло соевое Масло рапсовое Масло кукурузное Масло пальмовое Масло пальмоядровое Пальмовый олеин Пальмовый стеарин Масло кокосовое	10.41	1512119109 1507109009 1514119909 1515219000 1513219008 1513219008 1511109008 1511109008 1513119908	Вкус	-
7	ГОСТ 32189 п. 5.2.2	Масло подсолнечное Масло соевое Масло рапсовое Масло кукурузное Масло пальмовое Масло пальмоядровое Пальмовый олеин	10.41	1512119109 1507109009 1514119909 1515219000 1513219008 1513219008 1511109008	Консистенция	-

1	2	3	4	5	6	7
7	ГОСТ 32189 п. 5.2.2	Пальмовый стеарин Масло кокосовое	10.41	1511109008 1513119908	Консистенция	-
8	ГОСТ 8285 п. 2.2	Масло гидрогенизированное рафинированное дезодорированное для маргариновой продукции Саломас рафинированный для жира растительного для бульонных кубиков Саломас рафинированный дезодорированный для маргариновой промышленности	-	-	Вкус и запах	-
9	ГОСТ 790 п. 3.1	Стружка мыльная специальная Мыло жидкое Мыло гудронное	20.41.31	3401209000  3401209000 3401110000	Внешний вид, консистенция, цвет, запах	-
10	ГОСТ 790 п. 3.4	Стружка мыльная специальная Мыло жидкое Мыло гудронное	20.41.31	3401209000  3401209000 3401110000	Массовая доля свободной углекислой соды $\text{Na}_2\text{CO}_3$ (для мыла хозяйственного) и $\text{K}_2\text{CO}_3$ (для мыла специального)	(0,07 – 4,00) %
11	ГОСТ 31933 п. 7.1	Стружка мыльная специальная Мыло жидкое Мыло гудронное	20.41.31	3401209000  3401209000 3401110000	Кислотное число	(0,1 - 30,0) мг КОН/г
12	ТУ 10 РСФСР 561-90 п. 3.8	Стружка мыльная специальная Мыло жидкое Мыло гудронное	20.41.31	3401209000  3401209000 3401110000	pH мыльного раствора с массовой долей 1 %	(6,0 – 11,0) единиц pH

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
603950, г. Нижний Новгород, Московское шоссе, д. 30 А						
13	ГОСТ 31762 п. 4.2.1	Майонез Соусы майонезные Соусы на основе растительных масел	10.84.12.130 10.84.12.140 10.84.12.190	2103909001 2103909001 2103909001	Консистенция	-
14	ГОСТ 31762 п. 4.2.2	Майонез  Соусы майонезные Соусы на основе растительных масел	10.84.12.130  10.84.12.140 10.84.12.190	2103909001  2103909001 2103909001	Внешний вид, цвет	-
15	ГОСТ 31762 п. 4.2.3	Майонез Соусы майонезные Соусы на основе растительных масел	10.84.12.130 10.84.12.140 10.84.12.190	2103909001 2103909001 2103909001	Вкус, запах	-
16	ГОСТ 32189 п. 5.2.1	Среды и смеси топленые  Маргарин  Жиры для кулинарии, кондитерской и хлебопекарной промышленности Жиры специального назначения	10.42.10.120 10.42.10.130 10.42.10.110  10.42.10.141 10.42.10.142 10.42.10.143  10.41.10.140	1517909300  1517109000 1517901000 1517909900  1516109000	Цвет	-

1	2	3	4	5	6	7
16	ГОСТ 32189 п. 5.2.1	Масло гидрогенизированное рафинированное дезодорированное для маргариновой продукции Саломас рафинированный для жира растительного для бульонных кубиков Саломас рафинированный дезодорированный для маргариновой промышленности	- - -	- - -	Цвет	-
17	ГОСТ 32189 п. 5.2.2	Спреды и смеси топленые  Маргарин  Жиры для кулинарии, кондитерской и хлебопекарной промышлен- ности Жиры специального назначения Масло подсолнечное Масло соевое Масло рапсовое Масло кукурузное Масло пальмовое Масло пальмоядровое Пальмовый олеин Пальмовый стеарин Масло кокосовое	10.42.10.120 10.42.10.130 10.42.10.110  10.42.10.141 10.42.10.142 10.42.10.143  10.41.10.140  10.41	1517909300  1517109000 1517901000 1517909900  1516109000  1512119109 1507109009 1514119909 1515219000 1513219008 1513219008 1511109008 1511109008 1513119908	Вкус и запах	-
18	ГОСТ 32189 п. 5.2.3	Спреды и смеси топленые  Маргарин	10.42.10.120 10.42.10.130 10.42.10.110	1517909300  1517109000 1517901000	Консистенция	-

1	2	3	4	5	6	7
18	ГОСТ 32189 п. 5.2.3	Жиры для кулинарии, кондитерской и хлебопекарной промышлен- ности Жиры специального назначения Масло гидрогенизированное рафинированное дезодорированное для маргариновой продукции Саломас рафинированный для жира растительного для бульонных кубиков Саломас рафинированный дезодорированный для маргариновой промышленности Масло подсолнечное Масло соевое Масло рапсовое Масло кукурузное Масло пальмовое Масло пальмоядровое Пальмовый олеин Пальмовый стеарин Масло кокосовое	10.42.10.141 10.42.10.142 10.42.10.143  10.41.10.140 - - - - - 10.41 - - - - - - - - - - -	1517909900   1516109000 - - - - - 1512119109 1507109009 1514119909 1515219000 1513219008 1513219008 1511109008 1511109008 1513119908	Консистенция	-
19	ГОСТ 8285 п. 2.2.2	Масло гидрогенизированное рафинированное дезодорированное для маргариновой продукции Саломас рафинированный для жира растительного для бульонных кубиков Саломас рафинированный дезодорированный для маргариновой промышленности	- - - - -	- - -	Вкус, запах	-

1	2	3	4	5	6	7
20	ГОСТ 30711	Майонез	10.84.12.130	2103909001	Массовая доля афлатоксина В1	(0,003 – 0,020) мг/кг
		Соусы майонезные	10.84.12.140	2103909001		
		Соусы на основе растительных масел	10.84.12.190	2103909001		
		Спреды и смеси топленые	10.42.10.120	1517909300		
			10.42.10.130			
		Маргарин	10.42.10.110	1517109000		
				1517901000		
		Жиры для кулинарии, кондитерской и хлебопекарной промышлен- ности	10.42.10.141	1517909900		
			10.42.10.142			
			10.42.10.143			
		Жиры специального назначения	10.41.10.140	1516109000		
		Саломас технический	10.41.19.000	1516109000		
		Саломас низкойодный		1516109000		
		Масло гидрогенизированное нерафинированное для маргариновой продукции	-	-		
		Саломас нерафинированный для маргариновой промышленности	-	-		
		Саломас нерафинированный для производства жира растительного для бульонных кубиков	-	-		
		Масло гидрогенизированное рафинированное дезодорированное для маргариновой продукции	-	-		
		Саломас рафинированный для жира растительного для бульонных кубиков	-	-		

1	2	3	4	5	6	7
20	ГОСТ 30711	Саломас рафинированный дезодорированный для маргариновой промышленности Жир переэтерифицированный Масло подсолнечное Масло соевое Масло рапсовое Масло кукурузное Масло пальмовое Масло пальмоядровое Пальмовый oleин Пальмовый стеарин Масло кокосовое Семена подсолнечника	- 10.41.60.120 10.41 01.11.95.120	- 1516109000 1512119109 1507109009 1514119909 1515219000 1513219008 1513219008 1511109008 1511109008 1513119908 1206001000	Массовая доля афлатоксина В1	(0,003 – 0,020) мг/кг
21	ГОСТ 32123 (ISO 15302:2007)	Масло подсолнечное Масло соевое Масло рапсовое Масло кукурузное Масло пальмовое Масло пальмоядровое Пальмовый oleин Пальмовый стеарин Масло кокосовое	10.41	1512119109 1507109009 1514119909 1515219000 1513219008 1513219008 1511109008 1511109008 1513119908	Массовая доля бенз(а)пирена	( $0,1 \times 10^{-7}$ - $2,0 \times 10^{-7}$ ) %
22	ГОСТ 28414 п. 4.3, приложение 3	Маргарин Жиры для кулинарии, кондитерской и хлебопекарной промышленности Жиры специального назначения Саломас технический Саломас низкойодный	10.42.10.110 10.42.10.141 10.42.10.142 10.42.10.143 10.41.10.140 10.41.19.000	1517109000 1517901000 1517909900 1516109000 1516109000 1516109000	Массовая доля никеля	(0,5 - 5,0) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
22	ГОСТ 28414 п. 4.3, приложение 3	Масло гидрогенизированное нерафинированное для маргариновой продукции Саломас нерафинированный для маргариновой промышленности Саломас нерафинированный для производства жира растительного для бульонных кубиков Масло гидрогенизированное рафинированное дезодорированное для маргариновой продукции Саломас рафинированный для жира растительного для бульонных кубиков Саломас рафинированный дезодорированный для маргариновой промышленности Жир перезетерифицированный	10.41.60.120	1516109000	Массовая доля никеля	(0,5 - 5,0) мг/кг
23	ГОСТ 31758	Масло подсолнечное Масло соевое Масло рапсовое Масло кукурузное Масло пальмовое Масло пальмоядровое Пальмовый олеин Пальмовый стеарин Масло кокосовое	10.41	1512119109 1507109009 1514119909 1515219000 1513219008 1513219008 1511109008 1511109008 1513119908	Окислительная стабильность	(2,0 – 45,0) часов
24	ГОСТ 32063 п. 5.2.1	Кетчупы	10.84.12.120	2103200000	Внешний вид, консистенция	-
25	ГОСТ 32063 п. 7.2				Вкус, запах, цвет	-


1	2	3	4	5	6	7
26	ТУ 9145-357-00334623-2003, п. 6.2	Моноглицериды дистиллированные (МГД)	-	-	Внешний вид, цвет	-
27	ТУ 9145-357-00334623-2003, п. 6.1				Запах	-
28	ТУ 9145-357-00334623-2003, п. 6.3				Массовая доля моноглицеридов	(75,0 - 95,0) %
					Массовая доля свободного глицерина	(0,10 - 2,00) %
29	ТУ 9145-308-00334623-2010, п. 6.1	Моноглицериды лимоннокислые	-	-	Внешний вид, цвет	-
30	ТУ 9145-308-00334623-2010, п. 6.2				Запах	-
31	ТУ 9145-308-00334623-2010, п. 6.4				Массовая доля связанной лимонной кислоты	(3,0 - 25,0) %
					Массовая доля свободной лимонной кислоты	(0,7 - 5,0) %
32	ТУ 9145-377-00334623-2004, п. 6.1	Моноглицериды дистиллированные марки ПО-90	-	-	Цвет, запах	-
33	ТУ 9145-377-00334623-2004, п. 6.2				Внешний вид	-
34	ТУ 9145-377-00334623-2004, п. 6.3				Массовая доля моноглицеридов	(75,0 - 95,0) %
					Массовая доля свободного глицерина	(0,10 - 2,00) %
35	ТУ 9145-358-00334623-2003, п. 7.2	Паста для сбивания	-	-	Консистенция, цвет	-
36	ТУ 9145-358-00334623-2008, п. 7.1				Запах	-
37	ТУ 9145-358-00334623-2008, п. 7.5				Сбивающая способность	(0,10 - 0,30) г/см <sup>3</sup>
38	ТУ 9145-394-00334623-2008, п. 6.1	Улучшитель кондитерский «Российский»	-	-	Цвет, запах	-
39	ТУ 9145-394-00334623-2008, п. 6.2				Консистенция	

1	2	3	4	5	6	7
40	ТУ 9145-378-00334623-2004, п. 6.1	Эмульгатор МФ	-	-	Цвет, запах	-
41	ТУ 9145-378-00334623-2004, п. 6.2				Внешний вид	-
42	ТУ 9145-341-00334623-2002, п. 6.1	Пеногаситель (ПГ-3)	-	-	Внешний вид, цвет	-
43	ТУ 9145-341-00334623-2002, п. 6.2				Запах	-
44	ТУ 9145-309-00334623-2010, п. 6.1	Эмульгатор «Эпол»	-	-	Внешний вид, цвет	-
45	ТУ 9145-309-00334623-2010, п. 6.2				Запах	-
46	ТУ 9145-022-00336444-05, п. 6.1	Эмульгатор-стабилизатор «СТ-ЭМ АЙС»	-	-	Цвет, запах	-
47	ТУ 9145-022-00336444-05, п. 6.2				Внешний вид	-
48	Инструкция по эксплуатации рН – метра	Улучшитель кондитерский «Российский Паста для сбивания Пеногаситель (ПГ-3) Эмульгатор «Эпол» Эмульгатор-стабилизатор «СТ-ЭМ АЙС» Эмульгатор МФ	-	-	Реакция среды (рН)	(4,0 – 12,0) единиц рН
49	Руководство по эксплуатации влагоанализатора	Улучшитель кондитерский «Российский Паста для сбивания Пеногаситель (ПГ-3) Эмульгатор «Эпол» Эмульгатор-стабилизатор «СТ-ЭМ АЙС» Эмульгатор МФ	-	-	Массовая доля влаги и летучих веществ	(20,0 – 55,0) %
50	ГОСТ 5475 п. 2	Моноглицериды дистиллированные (МГД)	-	-	Йодное число	(5,0 – 65,0) г I <sub>2</sub> /100 г

1	2	3	4	5	6	7
50	ГОСТ 5475 п. 2	Моноглицериды дистиллированные марки ПО-90	-	-	Йодное число	(5,0 – 65,0) г I <sub>2</sub> /100 г
51	ГОСТ 32189 п. 5.15	Моноглицериды дистиллированные (МГД) Моноглицериды лимоннокислые Моноглицериды дистиллированные марки ПО-90 Эмульгатор МФ Пенегаситель (ПГ-3) Эмульгатор «Эпол»	-	-	Температура плавления	(20 - 50) °С
52	ГОСТ 31933 п. 7.1	Моноглицериды дистиллированные (МГД) Моноглицериды дистиллированные марки ПО-90 Эмульгатор МФ Пенегаситель (ПГ-3) Эмульгатор «Эпол»	-	-	Кислотное число	(0,1 – 30,0) мг КОН/г
53	ГОСТ 31659	Паста для сбивания  Улучшитель кондитерский «Российский»	-	-	Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы	Наличие/отсутствие в 25 г продукта
54	ГОСТ 31747	Паста для сбивания  Улучшитель кондитерский «Российский»	-	-	БГКП	Наличие/отсутствие в 1 г продукта
55	ГОСТ 10444.12	Паста для сбивания  Улучшитель кондитерский «Российский»	-	-	Дрожжи	(10 - 3 × 10 <sup>4</sup> ) КОЕ/г
					Плесени	(10 - 3 × 10 <sup>4</sup> ) КОЕ/г
56	ГОСТ 10444.15	Паста для сбивания	-	-	КМАФАнМ	(10 - 1 × 10 <sup>5</sup> ) КОЕ/г
		Улучшитель кондитерский «Российский»	-	-		

1	2	3	4	5	6	7
57	ГОСТ 29245-91 п.3	Молоко сухое обезжиренное	10.51.21.110	0402109900	Вкус, запах	-
58	ГОСТ 31690 п.5.1.4, п.7.3	Сыры плавленые	10.51.40.140	0406309000 0406303900	Вкус, запах, консистенция	-
59	ГОСТ 31720 п.5.4	Продукты яичные	10.89.12.110	0408998000	Запах, вкус	-
60	МВИ массовой доли витамина А и витамина Е методом высокоэффективной жидкостной хроматографии Св-во об аттестации ФГУ «Нижегородский ЦСМ» № 499/1700 от 29.03.2005	Майонез	10.84.12.130	2103909001	Массовая доля витамина D	(0,005 – 0,250) мг/кг

Начальник Центральной лаборатории  
АО «Нижегородский масло-жировой комбинат»

  
И.В. Баева

Генеральный директор  
АО «Нижегородский масло-жировой комбинат»

  
С.В. Рожнов

